

PAC-S400-HE40-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm² | | |
|-------------|--|--|--|
| BestNr. | <u>7789795020</u> | | |
| Art | PAC-S400-HE40-V0-2M | | |
| GTIN (EAN) | 4032248111923 | | |
| VPE | 1 Stück | | |



PAC-S400-HE40-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 761 g | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------|--|
| Temperaturen | | | | |
| Lagertemperatur | -1060 °C | Betriebstemperatur | -1050 °C | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| A 11 CDC | CIENTENIO CZ 400 | A 11 C1 '44 t II | | |
| Anschluss SPS | SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE PLANO HE19 40P | |
| Anzahl der Pole, min. | 40 Pole | Außendurchmesser | 11,7 ± 1 mm | |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY | |
| Kabellänge | 2 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² | |
| Werkstoff | PVC | · | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s | |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m | Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m | |
| Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand | ≤ 80 mΩ/m | |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A | | = 00 milly m | |
| Klassifikationen | | | | |
| | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 | |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 | |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 | ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | |
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | |
| ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | | |
| Umweltanforderungen | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d | | | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| | | | | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | | | |